

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| LEGENDA | |
|--|--|
| Aree di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| [White box] | Assenti o non rilevanti |
| [Light green box] | Deboli |
| [Medium green box] | Moderati |
| [Dark green box] | Elevati |
| [Purple box] | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| [Black rain cloud] | Piogge sparse o intermittenti |
| [Black rain cloud] | Piogge diffuse e continue |
| [Blue snowflake] | Neviccate deboli o moderate |
| [Blue snowflake] | Neviccate abbondanti |
| [Red lightning bolt] | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| [Red lightning bolt] | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| [Red lightning bolt] | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| [Blue wind icon] | Forti |
| [Red wind icon] | Burrasca |
| [Red wind icon] | Tempesta |
| [Black wind icon] | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| [Blue snowflake] | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| [Blue snowflake] | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| [Black fog icon] | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| [Black fog icon] | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| [Blue wave icon] | Molto mosso |
| [Blue wave icon] | Agitato o molto agitato |
| [Blue wave icon] | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| [Blue up arrow] | In aumento |
| [Blue down arrow] | In diminuzione |
| Temperature | |
| [Red up arrow] | Elevate o in sensibile aumento |
| [Red up arrow] | Molto elevate o in marcato aumento |
| [Blue down arrow] | Basse o in sensibile calo |
| [Blue down arrow] | Molto basse o in marcato calo |

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE**

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO
AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio, sull'Abruzzo, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio, Campania e Basilicata, Calabria orientale e meridionale, Sicilia e Sardegna settentrionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 200-400 m, con sconfinamenti fino a quote di pianura, su Romagna, Marche, Umbria, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 300-500 m su Abruzzo, Molise e Lazio orientale, con apporti al suolo deboli sul Lazio e da moderati ad abbondanti altrove;
- al di sopra dei 500-700 m su Puglia, Campania orientale, Basilicata, Sardegna, con apporti al suolo moderati;
- al di sopra dei 700-900 sul resto del sud, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni significative.

Venti: da forti a burrasca nord-orientali sulle regioni del medio e alto versante adriatico, su Liguria, Sardegna e su Toscana; localmente forti dai quadranti orientali sul resto del centro, Puglia settentrionale e Campania; localmente forti meridionali su Calabria e Sicilia.

Mari: agitati il Mar di Sardegna, il Tirreno occidentale, il Mar Ligure al largo e l'Adriatico, molto mossi i restanti bacini.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, Puglia e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Romagna, settori orientali di Toscana, Umbria e Lazio, e sul resto del meridione e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate:

- al di sopra dei 100-300 m, su Romagna, Marche, Umbria orientale, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra dei 200-500 m su Abruzzo, Molise, Lazio orientale, con apporti al suolo moderati, localmente abbondanti;
- al di sopra dei 700-900 m sul meridione e sulla Sardegna, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sulle regioni dell'alto versante adriatico e sulla Sardegna; localmente forti nord-orientali sulle restanti regioni centrali, ovunque in attenuazione.

Mari: localmente agitati il Mar Ligure e l'alto Adriatico; molto mossi i restanti bacini, con moto ondoso in graduale attenuazione sui bacini meridionali e sul Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria orientale e meridionale, Sicilia orientale e resto di Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: a quote collinari sui versanti adriatici, con apporti al suolo generalmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori serali su Sardegna e Sicilia.

Venti: forti orientali sulla Sardegna e localmente su Sicilia, Toscana, e Golfo di Trieste, dai quadranti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali, tendenti ad agitarsi il Mare e Canale di Sardegna.

MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

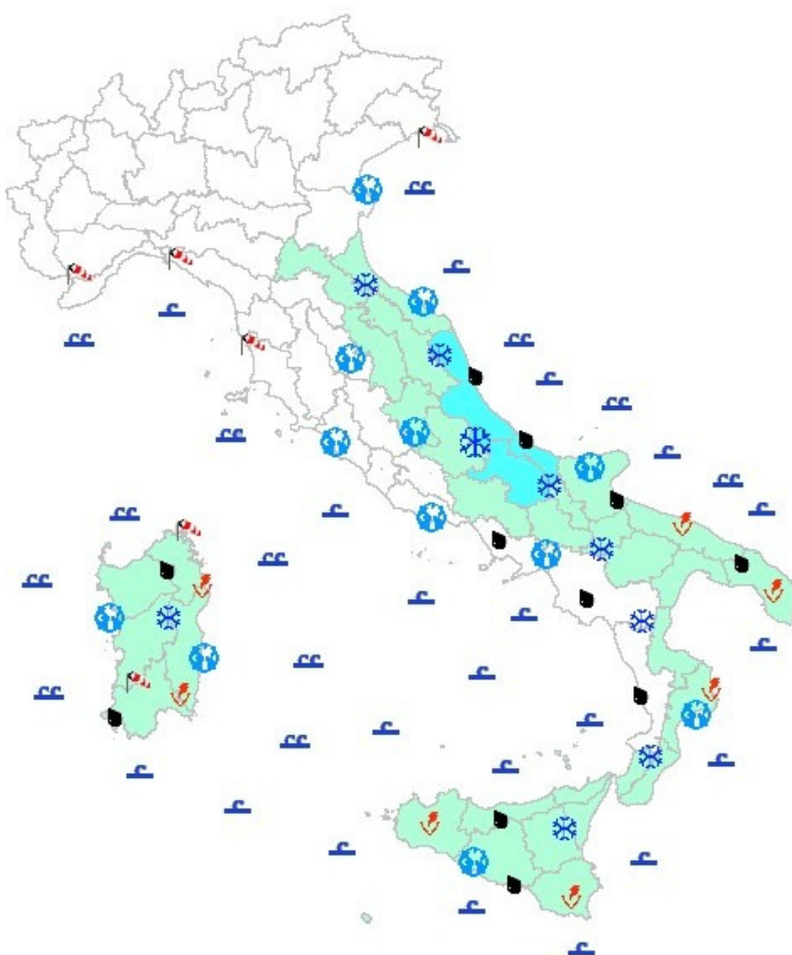
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| | |
|--|--|
| Are di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Nevicate deboli o moderate |
| | Nevicate abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| LEGENDA | |
|--|--|
| Aree di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Nevicata deboli o moderate |
| | Nevicata abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE**

RIFE./ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO
AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Abruzzo, Molise e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sui settori costieri del Molise e Abruzzo meridionale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, settori orientali di Sardegna, Umbria e Campania e su Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata:

- al di sopra dei 300-600 m, su Marche, Umbria orientale, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo da deboli a moderati;
- al di sopra dei 700-900 m sul meridione, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: forti settentrionali sulla Liguria; forti nord-orientali sulle regioni dell'alto versante adriatico e localmente sulle regioni centrali e sulla Puglia.

Mari: molto mossi il Mar Ligure, l'Adriatico e il Mare e Canale di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna orientale, Molise costiero, Puglia, settori ionici di Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, anche a carattere di rovescio, su resto di Sardegna e Molise, Abruzzo sud-orientale, settori orientali della Campania e Basilicata orientale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: al di sopra dei 400-600 m su Abruzzo, Molise e Campania orientale, con apporti al suolo deboli, in esaurimento.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento, specie nei valori serali, su Sardegna e Sicilia.

Venti: forti orientali sulla Sardegna e localmente su Sicilia, Toscana e Golfo di Trieste, con raffiche di burrasca sulla Sardegna dalla serata; forti dai quadranti settentrionali sulla Liguria.

Mari: molto mossi tendenti ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati moderati, puntualmente elevati sulla Sardegna orientale, dove le precipitazioni saranno più insistenti;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in ulteriore aumento al centro-sud, localmente sensibile su Sicilia e Calabria.

Venti: forti orientali, con rinforzi di burrasca forte, su Sardegna, Sicilia e localmente sulla Calabria; forti orientali su Liguria, Toscana, Lazio e Toscana.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia; agitati i settori occidentali del Tirreno, dello Ionio e del Mar Ligure; molto mossi il restanti settori del Tirreno, del Mar Ligure e dello Ionio.

GIOVEDÌ 19 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| | |
|--|--|
| Are di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Neviccate deboli o moderate |
| | Neviccate abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Pioggie sparse o intermittenti
- Pioggie diffuse e continue
- Neviccate deboli o moderate
- Neviccate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| LEGENDA | |
|--|--|
| Aree di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Nevicata deboli o moderate |
| | Nevicata abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE././ **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia, settori ionici della Sicilia nord-orientale e della Calabria meridionale e sui settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli;
- isolate su Abruzzo meridionale, Molise, Campania orientale e Basilicata settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-700 m sull'Appennino abruzzese e molisano e dei 700-900 m su quello campano e lucano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento, specie nei valori serali, su Sardegna e Sicilia.

Venti: tendenti a forti dai quadranti orientali sulla Sardegna, con rinforzi di burrasca dalla sera/notte sul settore meridionale e su quello settentrionale dell'isola; tendenti a forti sud-orientali sulla Sicilia, con raffiche di burrasca dalla sera/notte sui settori meridionali; forti dai quadranti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: molto mossi tendenti ad agitati il Mare e Canale di Sardegna; tendenti a molto mossi tutti i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e meridionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati sul settore centro-meridionale della fascia orientale dell'isola, da moderati a elevati sui restanti citati settori;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati moderati;
- da sparse a diffuse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori della Sardegna e sui settori ionici della Calabria e della Basilicata, in estensione nella seconda parte della giornata ai settori meridionali e occidentali della Sicilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati, più rilevanti dalla sera/notte sui citati settori siciliani ove i temporali tenderanno ad assumere forma più diffusa;
- isolate sul resto della Sicilia e della Calabria meridionale e su Marche meridionali, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale, con quantitativi deboli.

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sull'Appennino marchigiano, abruzzese e molisano, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1300-1500 m sui settori ionici della Calabria e sulla Sardegna, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti, specie alle quote superiori.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento le minime su Sicilia, Calabria e Sardegna.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti orientali sulla Sardegna e sud-orientali sulla Sicilia, con rinforzi di burrasca forte specie sui settori meridionali e rilievi di entrambe le isole; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti orientali lungo tutti i versanti tirrenici della penisola e sui settori ionici della Calabria.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2017

Precipitazioni:

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e settentrionali della Sardegna, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati sul settore nord-orientale, da deboli a puntualmente moderati altrove;

- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto della Calabria e sulla Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- sparse su Piemonte centro-meridionale, Liguria e settori tirrenici della Toscana, in estensione serale ai settori tirrenici del Lazio, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul Piemonte sud-occidentale.

Nevicate: al di sopra dei 300-500 m sul Piemonte sud-occidentale ed entroterra ligure di Ponente, con apporti al suolo moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo anche sensibile nei valori minimi sulle regioni centrali della Penisola.

Venti: forti dai quadranti orientali su Sardegna e Toscana e, con raffiche fino a burrasca, su Sicilia, Calabria e settori tirrenici centro-meridionali; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini occidentali e lo Ionio, fino a localmente molto agitato il Mar Ligure settore di Ponente al largo e i bacini prospicienti le Bocche di Bonifacio.

VENERDÌ 20 GENNAIO 2017 ORE 15.00

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Roberto Oreficini Rosi

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART.3,c.2,
D.LGS. 12/02/1993, N.39

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20/01/2017 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| | |
|--|--|
| Are di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Nevicate deboli o moderate |
| | Nevicate abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 21/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| LEGENDA | |
|--|--|
| Aree di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Nevicata deboli o moderate |
| | Nevicata abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 22/01/2017



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



| LEGENDA | |
|--|--|
| Aree di vigilanza meteo | |
| Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti | |
| | Assenti o non rilevanti |
| | Deboli |
| | Moderati |
| | Elevati |
| | Molto elevati |
| Caratteristiche delle precipitazioni previste | |
| | Piogge sparse o intermittenti |
| | Piogge diffuse e continue |
| | Nevicata deboli o moderate |
| | Nevicata abbondanti |
| | Rovesci o temporali a carattere isolato |
| | Rovesci o temporali a carattere sparso |
| | Rovesci o temporali a carattere diffuso |
| Altri fenomeni meteorologici di rilievo | |
| Venti | |
| | Forti |
| | Burrasca |
| | Tempesta |
| | Frequenti raffiche |
| Gelate | |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari |
| | Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura |
| Nebbie | |
| | Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino |
| | Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne |
| Mari | |
| | Molto mosso |
| | Agitato o molto agitato |
| | Grosso o molto grosso |
| Moto ondoso | |
| | In aumento |
| | In diminuzione |
| Temperature | |
| | Elevate o in sensibile aumento |
| | Molto elevate o in marcato aumento |
| | Basse o in sensibile calo |
| | Molto basse o in marcato calo |

**Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo****BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE**

RIFE/. **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:
INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI
ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO
AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE.**

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati sulle zone meridionale, da moderati a elevati sui restanti citati settori;
- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto della Sardegna e sulla Sicilia occidentale e meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, puntualmente elevati sui settori occidentali della Sicilia;
- sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Calabria meridionale ed orientale e sulla Basilicata, in estensione alla Puglia sud-occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate sul resto della Sicilia, della Calabria e della Puglia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m su Appennino Molisano ed Abruzzese, sopra i 800-1000 m sull'Appennino campano e lucano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: di burrasca dai quadranti orientali su Sardegna e Sicilia, con rinforzi di burrasca forte su Sardegna e settori meridionali della Sicilia; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; localmente forti dai quadranti orientali lungo tutti i versanti tirrenici della penisola e sui settori ionici della Calabria.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e settori occidentali del Tirreno centro-meridionale; da molto mossi ad agitati i restanti bacini occidentali e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia e sulla Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati, puntualmente molto elevati sui settori ionici;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali e settentrionali della Sardegna e sulle restanti zone della Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati sui settori nord-orientali della Sardegna, generalmente moderati altrove;
- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna nord-occidentale, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio meridionale ed orientale, Campania, Basilicata e Puglia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino centrale, sopra i 1000-1200 m sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in rialzo anche sensibile nei valori minimi su Valle d'Aosta e regioni centrali della Penisola.

Venti: di burrasca su Sardegna, con residue raffiche di burrasca forte sui settori nord-orientali; di burrasca settentrionali sulla Liguria centro-occidentale; forti o di burrasca dai quadranti orientali su Calabria e Sicilia; localmente forti sulle restanti regioni tirreniche.

Mari: da molto mossi ad agitati lo Ionio e tutti i bacini occidentali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2017**Precipitazioni:**

- diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia nord-orientale e sulla Calabria meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati.
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centrale, restanti settori della Calabria, Basilicata, Campania, Lazio meridionale, Molise, Abruzzo e Marche meridionali, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- isolate, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su resto del centro-sud e sulla Romagna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra degli 1000-1200 m sull'Appennino centrale, sopra i 1200-1400 m sull'Appennino campano e lucano, con apporti al suolo da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime sulla Pianura Padana.